

# Alpheus Hack Guide



Update 17-07-2022



## **Attention**

Toute modification sur votre matériel entrainera la nullité de la garantie.

De plus je ne suis pas électricien ni électronicien.

Ce qui suit n'est qu'un simple partage d'expérience. Toutes connexions/interfaces avec des tensions dangereuses ne doivent se faire que par du personnel qualifié et selon les normes en vigueur afin d'éviter tout risque d'accident ou d'incendie. Ne pas laisser sans surveillance. Djibouns décline toute responsabilité quant aux dommages directs ou indirects qui pourraient être causés.

Attention Toute modification sur votre matériel pourrait annuler de la garantie.

Mais cette rampe Alpheus va être contrôlée sans modification matériel donc sans perte de garanti

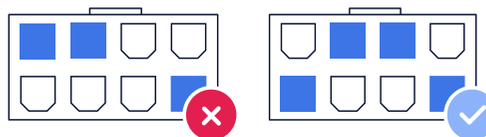
Vous avez besoin d'une rallonge

Molex ATX 8 / EPS 8 pin

Il y a de plusieurs forme interne des prises Molex, ne vous trompez pas

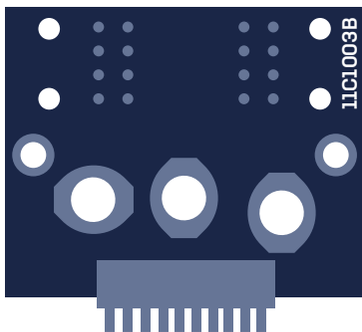
Difficulté:    

 30 Minutes

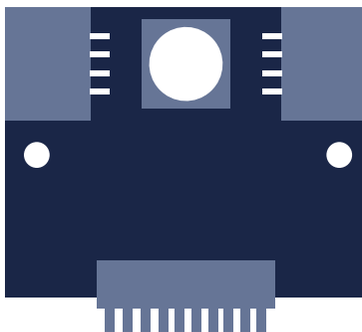


1 Localisez cette carte

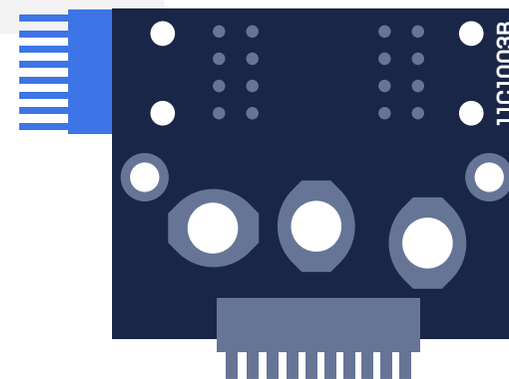
Recto



Verso

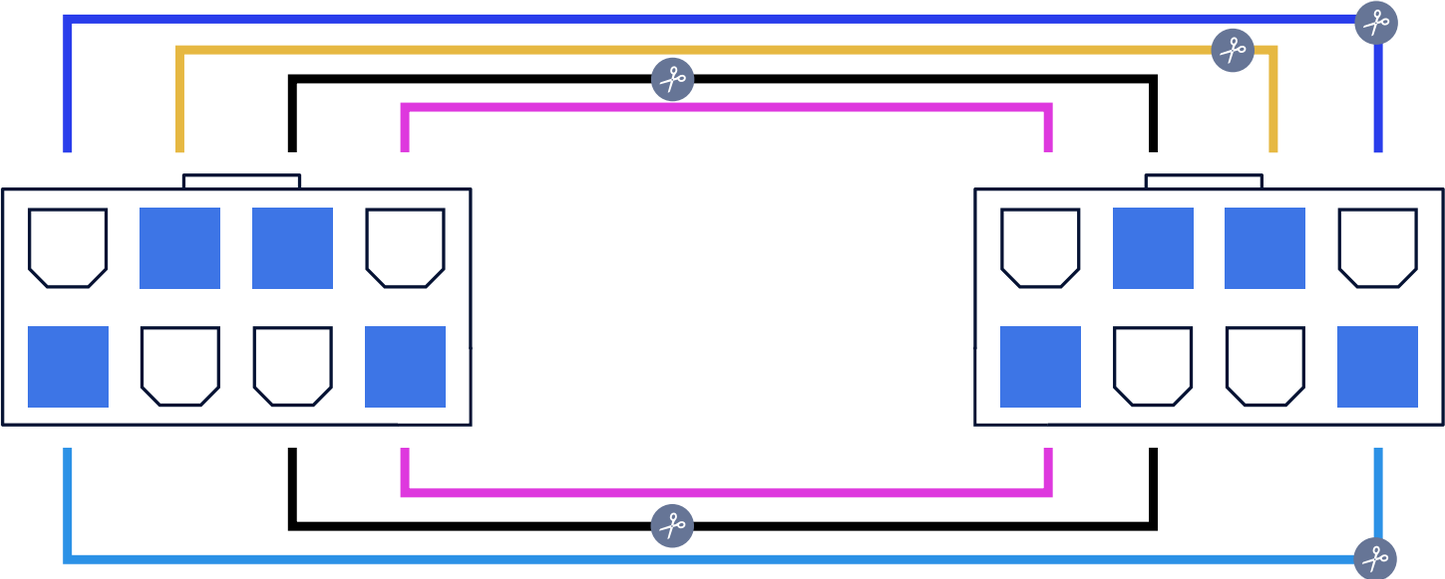


2 Localisez ce connecteur puis débranchez le



# 3

Prenez la **rallonge Moxel** que vous avez achetée et coupez les fils comme indiqué ci-dessous



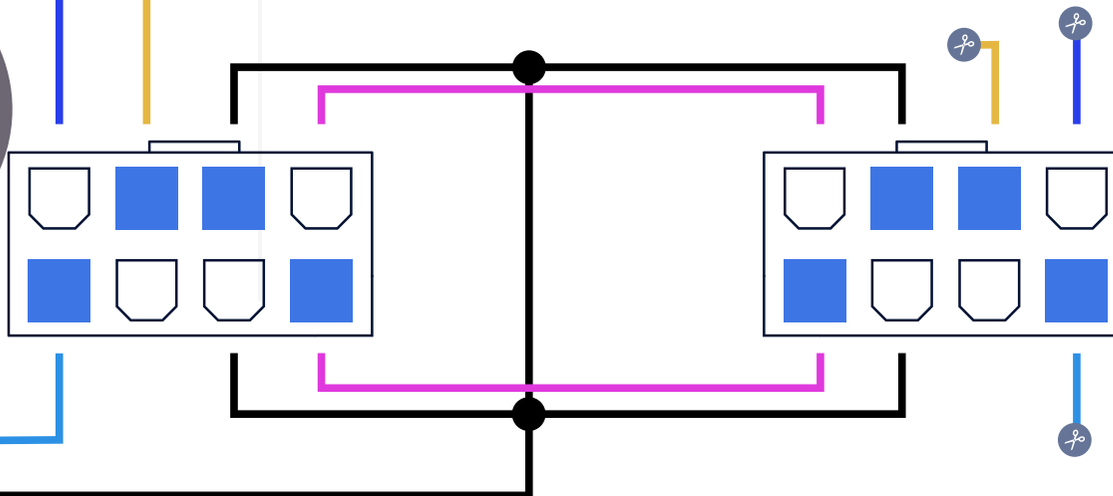
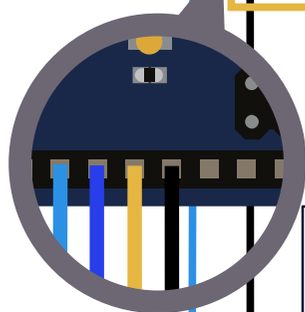
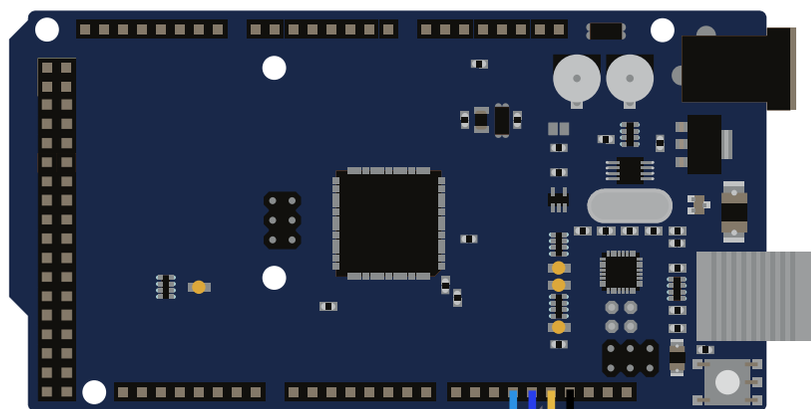
Reliez maintenant comme ceci :

Jaune (canal blanc) -> Arduino

Bleu clair (canal bleu 1) -> Arduino

Bleu foncé (canal bleu 2) -> Arduino

Noir -> GND Arduino **(tous les GND noir doivent être connecté ensemble)**



A brancher sur la rampe

A brancher sur le contrôleur d'origine

## Resultat

Maintenant branchez votre rallonge entre votre installation d'origine, et si tout à fait correctement vous obtiendrez **ceci**

[contact@aquabouns.fr](mailto:contact@aquabouns.fr)

